ウトナイ湖北東岸, 外山 4317-4327, 29 Jul. 1991, 外山 4529-4537, 4549, 23 May 1993, 外山 4641-4647, 21 Aug. 1993, 外山 4843-4847, 11 Aug. 1994, 小宮 4894, 4895, 28 Aug. 1994.

青森県:西津軽郡木造町相沢溜池, 小宮・柴田 4288-4291, 17 Jul. 1991, 外山·勝俣 9056-9062, 9 Sep. 1998, 新堤池, 小宮·柴田 4292-4295, 17 Jul. 1991, 小宮, 柴田 4919-4927, 30 Aug. 1994, 大滝沼南東1 kmの池, 外山·勝俣 9065, 10 Sep. 1998, 上沢辺沼 の北1 kmの池、外山・勝俣 9075-9079、11 Sep. 1998, 勘助沼の西の沼, 外山・勝俣 9080-9086, 11 Sep. 1998, 治右工門沼, 外 山・勝俣 9087-9091, 11 Sep. 1998, 治右エ 門沼湿原,外山·勝俣 9092-9106, 11 Sep. 1998, 木造町無名沼, 外山・勝俣・植松 9530-9534. 9550-9553. 28 Sep. 1999. 外山. 勝俣、植松 9554-9570、29 Sep. 1999、蔭の 沼溜池,外山·勝俣·植松 9535-9549, 28 Sep. 1999, 作沼, 外山·勝俣·植松 9576-9584, 29 Sep. 1999, 作沼の北の池, 外山・ 勝俣・植松 9585-9590, 29 Sep. 1999, 鰺ヶ 沢町,外山・勝俣・植松 9571-9575, 29 Sep. 1999.

秋田県:河辺郡雄和町戸賀沢, 小宮・柴田 8834-8838, 21 Oct. 1997, 沖田 9630, 12 Aug. 1999.

国外での採集品リスト:

U.S.A.: California. Earl Lake, Crescent City, 小宮他 9833-9839, 28 Jul. 2000.

Oregon. J. M. Honeyman Memorial State Park, 小宮他 9826, 28 Jul. 2000, Siuslow National Forest (milepost 203), 小宮他 9827–9832, 28 Jul. 2000.

Washington. Silver Lake, 小宮他 9840–9842, 30 Jul. 2000, Summit Lake, 小宮他 9843–9846, 31 Jul. 2000.

Alaska. Meadow Lake, 小宮他 9847, 1 Aug.

2000, Rainbow Lake, 小宮他 9848-9850, 1 Aug. 2000, 10 km S of Nanana, 小宮他 9851-9854, 2 Aug. 2000, Smith Lake, Fairbanks, 小宮他 9855, 2 Aug. 2000, Donnelly Valley, 小宮他 9856, 9857, 3 Aug. 2000.

Russia: Sakhalin. 3 km S of Paromay (Okha-Nogliki), 柴田 8719–8729, 5 Jul. 1997.

> (注) 個人所有以外の標本はすべて 日本歯科大学生物学教室収蔵

引用文献

- 小宮定志 1994. 食虫植物—その不思議を探る. p. 98. 食研事業出版,東京.
- ――, 柴田千晶 1998. サハリンの食虫植物探査行の成果報告. 日本歯科大学紀要(27): 141-16
- 一一,外山雅寛,柴田千晶,勝俣員伊 1997.北 海道産の食虫植物.日本歯科大学紀要(26): 153-188
- ----, ----, 植松 茂 2000. 米国オレゴン州・ アラスカ州の食虫植物探査の成果. 食虫植物 研究会誌 **51** (4):107-111.
- Rebristaja O. V., Taraskina N. N., Tzvelev N. N. and Jurtzev B. A. 1983. Lentibulariaceae. Fl. Arctica URSS VIII, 2: 7–16.
- Taylor P. 1989. The genus *Utricularia*. pp. 594–598. HMSO, London.
- 外山雅寛 1988. 北海道東部十勝管内中川郡豊頃 町よりタヌキモの新分布記録. 食虫植物研究 会誌 **39**(4):105-112.
- 植松 茂, 勝俣員伊, 外山雅寛 2000a. 1999年北海道食虫植物調查報告書. 食虫植物研究会誌 51(1):15-22.
- ----, ----, 2000b. 津軽半島西部の食虫植物調査 II. 食虫植物研究会誌 **51** (2): 45-50.

(*日本歯科大学生物学教室,

°秋田県立西仙北高等学校)

新刊

□Paker J. G.: Flora of Russian Arctic Volume III Salicaceae-Ranunculaceae 472 pp. 2000. J. Cramer, Berlin (http://www.borntraeger-cramer. de). US \$ 138.00.

本誌は A. I. Tolmachev らが監修した「Arkticheskaya Flora SSSR」の英語版の第3巻で、

Salicaceae, Betulacea, Urticaceae, Polygonaceae, Chenopodiaceae, Portulacaceae, Caryophyllaceae, Paeoniacease, Ranunculaceae の 9 科におけるロシア北極地方の植物誌である. ロシア語版の「Arkticheskaya Flora SSSR」は1960年から1987年の間に10巻が出版され,英

語版ではこれを6巻にまとめた形で出版される.この英語版6巻の中では約360属1650種の植物について分布図と形態学的特徴の検索キー,植物に関する補足説明が記載され、中語版では記載されなかった新しい種地方の合せなども含まれている.ロシア北極地方の経度にして実に160度の広範囲であり、「Flora of Russian Arctic」はこの地域にもまである.これが英語版になり読みやすくなったとは歓迎すべきことだ. (近藤健児)

□白岩卓巳:**絶滅危惧植物,水生**シダは生きる.254 pp.2000.自費出版.¥4,000(送料共).

サンショウモ,オオアカウキクサ,デンジソウ,ミズニラ,ミズワラビと章を分けて,理科教員の勤務のかたわら積み重ねた,著者の永年にわたる観察,研究をまとめたものである。それぞれの章の先頭には、15~19頁にわたってカラー写真による生態,部分,解剖,顕微鏡写真などが提示され,本文中にもたくさんの図が用いられている。内容はそれぞれの種の生活誌を主軸としたもので、確認された結果ばかりでなく、それ以上に疑問点、今後究明されるべき問題点がたくさん述べられている。

表題には「絶滅危惧種」という文字が使わ れており、これはもちろん読者を引きつける 要素ではあるが、私はそんな文字はなくても、 生活誌の記録あるいは研究法として, 十分お すすめする価値があると思う.動物とくに昆 虫では、その生活誌が詳細に研究され、それ が主流の一つとなっているが、高等植物では どういうわけか種の記述のみでよしとされる 傾向があり、一種々々の生活をねばり強く追 いかける風潮は希薄である. ひと頃盛んにな りかけたフェノロジーも、今は目立たなくなっ てしまった. しかしながら植物の生き方はそ れ一種だけで成り立つものではなく、ライフ サイクルのどこでどんなことが起こっている かを知ることは、他の生物を含めた自然の仕 組みを明らかにする上で大切なことである.

たとえばミズニラの幼体が浮遊しているの

を見ただけでは、つい見過ごしてしまうが、 経験深い目からは、それが繁殖行動の一つで あり得ると考えたり、デンジソウの胞子嚢果 の発芽の仕方が、文献の記述と合致しないと いうようなことは、実際にモノをたくさん観 察していないと気づかない、観察の必要性を 大いに認識させる. 観察記というと, 何があっ たとか花が咲いたとか、利用とか保護とかに 偏りがちだが、ある植物の器官や部分の形や 行動を丹念に記録して行くという行き方が, もっとあってほしい、これにはアマチュアの 人達の活躍が期待される。専門研究者は、流 行のトピックを追わないと、研究費がとりに くいとか周囲からの評価が下がるとかいうジ レンマをかかえている. 各地の同好会誌に発 表されるそういう断片的な報文が集積されれ ば、いつかは種族誌を編む大事な要素になる だろう. そのためには「こんなことは判って いる」とボツにしないで、同じような結果で も繰り返し発表させる方がよい. 同じと思っ ていた植物の行動にも、地域による差があっ たり、中には同じ種と思っていたのが複合種 で、その違いが現れたりしないとは限らない のだ. そういう観察眼をもつ人が増えれば, 日本の植物自然誌の内容は,一層豊かになる だろう.

□岡 国夫 (原資料)・山口県植物研究会 (編):山口県の巨樹資料、植物調査の歩み 236 pp. 2000. 山口県植物研究会. ¥1,800 (+送料¥310).

1998年に亡くなられた岡 国夫氏の残された資料を元にしたもので、二部から成る. I は山口県の巨樹資料で、岡氏の記録に他の調査結果を加え、場所、周囲長、記録年月、記録者のデータが分類順に配列されている. II